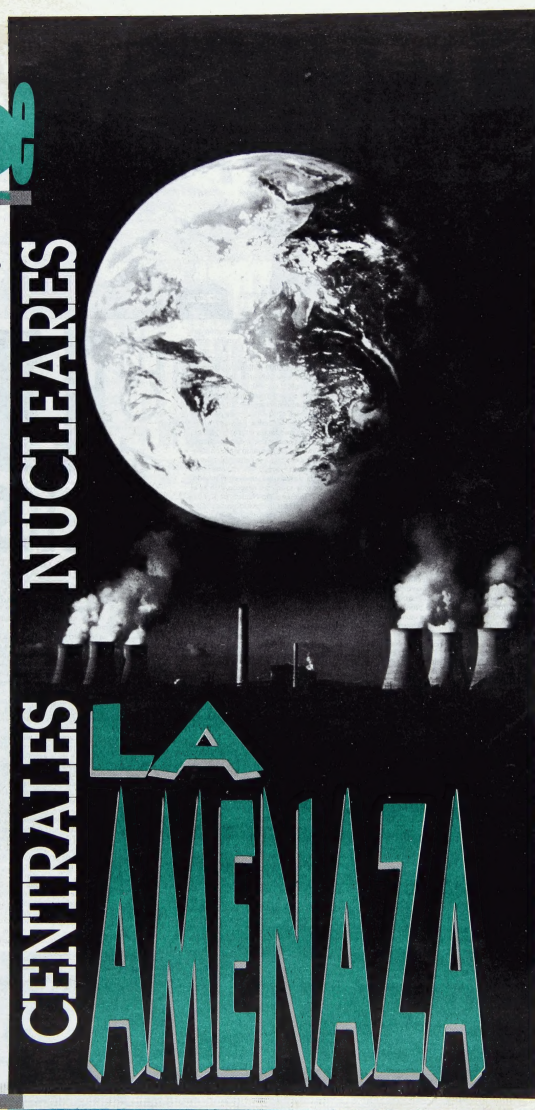
SED!

Suplemento de **Página/12**

Año 2 — Nº 97 — Domingo 23 de agosto de 1992

De acuerdo con la evaluación del grupo de los siete países más industrializados, la probabilidad de un accidente nuclear grave en los próximos quince años es de 100 por ciento, a partir de los riesgos que entrañan las viejas centrales atómicas de la ex Unión Soviética. Pese al descrédito de la energía nuclear en el mundo, Japón se encuentra en pleno desarrollo de un programa energético a base de centrales de plutonio, todavía más peligrosas.



El complejo nuclear de Rokkasho crece independientemente de las críticas a los riesgos nucleares.

Por Juan Carlos Villalonga*

no de los temas soslayados por la reciente Conferencia de Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo en Río de Janeiro ha sido la amenaza que representa el uso de la energía nuclear. Existen importantes evidencias y recomendaciones bien fundadas sobre su in-viabilidad, sus enormes riesgos para la salud y el medio ambiente y la inexistente respuesta a cuestiones tan serias como el de no final de las toneladas de residuos radiactivos que existen en todo el mundo. A pesar de todo ello, el tema no produjo ninguna novedad entre los acuerdos de la Cumbre de la

Si bien la Cumbre no ha colocado metas para abandonar esta opción energética, igualmente esta década hará atravesar a la industria nuclear, posiblemente, su crisis terminal. Sus costos crecientes, y los problemas que afrontarán los que han apostado al sue-no atómico, como el cierre de las centrales obsoletas y el de los residuos radiactivos, harán despertar a muchos que hoy permane-cen optimistas con esta tecnología.

Sin embargo, estos dilemas de la industria nuclear, por sí solos, no lograron aún hacer retroceder las aspiraciones pronucleares. Por el contrario, existen en este momento varias iniciativas que procuran incrementar el com-

promiso con esta energía. En este sentido, Japón es actualmente uno de los peores ejemplos. Acaba de establecer un plan para dar un enorme salto en la producción de electricidad duplicando sus instalaciones nucleares. Y lo hará basándose en la tecnología más riesgosa dentro de esta te meraria industria: el uso intensivo del plu-

Para dimensionar este peligro hay que apuntar que el plutonio es un elemento que no se encuentra en la naturaleza; se produce en los reactores nucleares. Sus efectos para la salud humana son devastadores, produciendo cáncer y destruyendo células y genes. Sólo una millonésima de gramo de plutonio es suficiente para producir cáncer en una per sona. Medio kilogramo, equitativamente dis tribuido, alcanzaría para hacer desapareces al ser humano del planeta y tiene una vida media de 24.000 años, lo que lo hace en el tiempo, infinitamente peligroso. Es, sin du-da, la sustancia más peligrosa que se conozca sobre la Tierra. Su nombre proviene de Plutón, el dios de los infiernos en la mitología griega.

Actualmente Japón posee 41 plantas nucleares a base de uranio y este nuevo plan implica la construcción de plantas nucleares a base de plutonio. Lo que constituye una manera de reciclar el plutonio almacenado en el mundo, dado que la industria de ojivas nucleares ha entrado en un parate. Este ambicioso plan de Japón estará basado en la tecnología de reactores a base de pluto-nio denominados "Reactores Generadores Rápidos" y de "Combustible Oxído Mezcla-

¿Qué es un Reactor Generador Rápido? Un reactor muy especial, como combustible usa uranio y plutonio y, como residuo, pro-duce más plutonio que el originalmente usa-do. Es decir, un reactor productor neto de plutonio. Este tipo de reactores ha sido abandonado en todo el mundo debido a sus costos extremos, las enormes dificultades en

ai eraania FINLANDIA Mar de Kara CHÉCOSLOVACUIA ZONAS DE ALTO RIESGO HUNGRIA Reactores con FEDERACION RUSA RUMANIA MOLDA ZONAS DE CONTAMINACION Zaporojie Mar Negro TURQUIA KAZAJSTAN GEORGIA

su operación y la imparable proliferación que implican de un material tan sensible como

el plutonio. Francia construyó en 1986 el "Superphoenix" al costo de 5000 millones de dólares. el primer prototipo industrial de un reactor generador rápido: sin embargo, lo cerró en 1990 debido a sus permanentes problemas Jamás lo intentó nuevamente. El prototipo de Japón costó 4700 millones de dólares y piensan hacerlo funcionar para 1993.

La otra vía que Japón intenta implemen-r es la del combustible óxido mezclado. Esto es una mezcla de uranio y plutonio para ser usada en reactores convencionales de agua liviana. Otra variante riesgosa y no

agua irviana. Orra variante riesgosa y no practicada a escala industrial en el mundo. La base de todo este riesgoso plan es el denominado Complejo Nuclear de Rokka-sho. Cuatro etapas lo constituyen: enriquecimiento de uranio, reprocesamiento de combustible nuclear, depósito de basura radiac-tiva de baja intensidad y almacenamiento de basura radiactiva de alta intensidad. Sólo In-glaterra y Francia poseen este tipo de instalaciones funcionando, y lo hacen para repro cesar combustibles de otros países, entre ellos

El laboratorio que Japón planea tendrá una producción tal que lo convertirá, en algunos años, en la mayor concentración de plutonio en el mundo. Con el detalle tenebroso de que Rokkasho está ubicado en un sitio que está sometido a frecuentes terremo-tos y, justamente, dos fallas geológicas lo re-

corren por debajo. Pero falta describir un componente más de este temerario plan. Actualmente Japón envía su combustible usado para ser repro-cesado, a Francia e Inglaterra. El plutonio y la basura resultante de ese proceso debe ser retornado al Japón, eso lo estipula el pro-pio contrato. Entre 30 y 45 toneladas de plu-tonio deberán entonces retornar al Japón desde Inglaterra y Francia entre 1992 y el 2010. Este traslado de plutonio se realizará por barco y cada uno de ellos cargará hasta una tonelada. Se especula que un promedio de un barco cada dos meses deberá zarpar

durante ese período. El primer barco está programado para zarpar en octubre de este año. Cruzará el Océa-no Atlántico, el Canal de Panamá, el Océano Pacífico, hasta llegar, con suerte, al Ja-pón. El mundo entero vivirá bajo el riesgo que implica cada uno de esos embarques con su letal carga. Una locura incomparable a la que hay que sumarle los riesgos de carga y descarga en puertos, traslados por tierra,

En la Cumbre de la Tierra, Bailey Olter, presidente de Micronesia, unas pequeñas islas del Pacífico, habló en nombre del Foro del Pacífico Sur, que incluye a países como Australia, Nueva Zelanda y una can-tidad de islas de la región. Ellos son víctimas históricas y permanentes de la radiación provocada por las potencias nucleares. Ol-ter denunció este plan inaudito de transportar plutonio altamente refinado por vía ma-rítima cuando le tocó su turno de hablar en la asamblea. Lamentablemente, cuando lo hizo, la prensa no le prestó demasiada atención, y sus reclamos pasaron desapercibidos entre el maratón de discursos y los innumerables bostezos de los allí presentes

* Miembro del Taller Ecologista (Rosario) y de la mesa directiva del Centro de Enlace para el Me-dio Ambiente Internacional.

os riesgos en la Comu-nidad de Estados Independientes (CEI) o en Europa central y oriental son gigantescos. La probabilidad de un ac-cidente nuclear grave de aquí a 15 años es del 100 por ciento'', afirmó la secretaria general adjunta a la presidencia francesa en la mesa de negociaciones donde, a comienzos de julio, los siete países más desarrollados debatían el destino próximo del mundo en Munich. Pero pese a la gravedad de sus afirmaciones, plas-madas en un proyecto realizado en forma conjunta por Francia y Ale-mania, japoneses, canadienses y norteamericanos, menos concernidos geográficamente por un nuevo Chernobyl, vieron con poco entusiasmo

ese punto de la agenda. La iniciativa franco-alemana proponía la creación de un fondo de ur-gencia para la seguridad de las centrales nucleares de Europa del Este, valuado en unos 650 millones de dó lares, que permita instalar un dispositivo de acción rápida para preve-nir los accidentes y, según los casos, decidir el cierre definitivo de las cen trales nucleares peligrosas o la elaboración de programas basados en energias de sustitución.

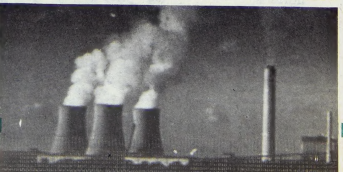
Pese a la escasa atención que me rece el tema, hay motivos más que suficientes para la alarma mundial: seis años después de que la catástro-fe de Chernobyl contaminara una región cuya superficie equivaldría en la Argentina a veinticinco veces la Ca pital Federal, la industria nuclear ci

que nunca, en estado lastimoso. El peligro que representan los reactores civiles fuera de punto y poco fiables operando a corta distancia es un juego de ruleta rusa.

Hoy, lejos de los tiempos en que las medidas de seguridad eran dignas de las novelas de espionaje sobre la Guerra Fría, las supervisiones a las centrales son escasas y siempre superficiales. Un extenso informe de Vitali Tretiajov, director de la Nezavissima Gazeta, publicado por el se-manario francés Courrier International, traza el panorama de 15 centrales nucleares —similares a la que ex-plotó en Chernobyl— que, terminadas en los años 50, suministran el 40 por ciento de la electricidad producida en la ex URSS.

"Nosotros inspeccionamos dos centrales y entrevistamos a docenas de viejos funcionarios soviéticos y pudimos comprobar hasta qué punto el inmenso sector nuclear se ha vuelto prácticamente ingobernable desde la disgregación de la ex URSS. Disponiendo de presupuestos reducidos, las repúblicas independientes no están en condiciones de asegurar el funcionamiento de las centrales; los fabricantes de equipos no quieren reciclarse en la fabricación de nuevos productos tales como el material para refinerías de petróleo o los repuestos para los camiones tipo bulldozers, toda una penuria de piezas destartaladas.

Por otra parte, las tensiones nacio-nalistas en Ucrania y en Lituania im-



A LA LUZ DE L NUMMA El complejo nucleo de Pokkrisho grad

El complejo nuclear de Rokkasho crece independientemente de las críticas a los riesgos nucleares.

Por Juan Carlos Villalonga*

no de los temas soslayados por la reciente Conferencia de Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo en Rio de Janeiro ha sido la amenza que representa el uso de la energia nuclear. Existen importantes evidencias y recomendaciones bien fundadas sobre su inviabilidad, sus enormes riesgos para la salud y el medio ambiente y la inexistente respuesta a cuestiones tan serias como el destino final de las toneladas de residuos radiactivos que existen en todo el mundo. A pesar de todo ello, el tema no produjo ninguna no-vedad entre los acuerdos de la Cumbre de la Tierra.

Si bien la Cumbre no ha colocado metas para abandonar esta opción energética, igualmente esta década hará arravesar a la industria nuclear, posiblemente, su crisis perminal. Sus costos crecientes, y los problemas que a frontaria hos que han apostado al sueño a dómico, como el cierre de las centrales hos atómico, como el cierre de las centrales con contrales a muchos que hoy permaneero notimistas con esta secunidar con ontimistas con esta secunidar.

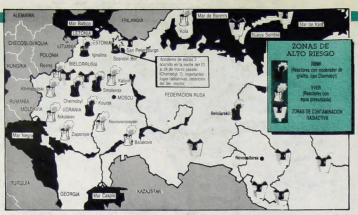
cen optimistas con esta tecnología. Sin embargo, estos dilemas de industria nuclear, por si solos, no lograron aún hacer retroceder las aspiraciones pronucleares. Por el contrario, existen en este momento varias iniciativas que procuran incrementar el comromiso con esta energia.

En este sentido, Japón es actualmente uno de los porores ejemplos. Acaba de establecer un plan para dar un enorme salto en la producción de electricidad duplicando sus instalaciones nucleares. Y lo hará basándos en la tecnología más riesgosa dentro de esta temeraria industria: el uso intensivo del plu-

Para dimensionar este peligro hay que apuntar que el plutoño es un elemento que no se encuentra en la naturaleza; se produce en los reactores nucleares. Sus efectos para la salud humana son devastadores, produciendo cánero y destruyendo cellulas y genes. Sólo una millonésima de gramo de plutonio es suficiente para producir cáncer en una persona. Medio kilogramo, equitativamente distribuido, alcanzaria para hacer desaparecer al ser humano del planeta y tiene una vida media de 24.000 alnos, lo que lo hace en el tiempo, infiniamente peligroso, Es, sin duda, la sustancia más peligrosa que se conozca sobre la Tierra. Su nombre proviene de Plutón, el dios de los infiernos en la mitologia griegas.

Actualmente Japón posee 41 plantas nucleares a base de uranio y este nuevo plan implica la construcción de plantas nucleares a base de plutonio. Lo que constituye una manera de reciclar el plutonio almacenado en el mundo, dado que la industria de ojivas nucleares ha entrado en un parane. Este ambicioso plan de Japón estará basado en la tecnologia de reactores a base de plutonio denominados: "Reactores Generadores Rajidos" y de "Combussiblo Oxido Mezclas.

¿Qué es un Reactor Generador Rápido? Un reactor muy especial, como combustible usa uranio y plutonio y, como residuo, produce más plutonio que el originalmente usado, Es desir, un reactor produetor neto de plutonio. Este tipo de reactores ha sido abandonado en todo el mundo debido a sus costos extremos, las enormes dificultades en costos extremos, las enormes dificultades no mando debido a sus costos extremos, las enormes dificultades en productivos describados de la consecución productivos de la composición productivos de la composición productivos de la consecución productivos de la composición productivos de la composición productivos de la composición productivos de la composición productivos produ



su operación y la imparable proliferación que implican de un material tan sensible como el plutonio.

Francia construyó en 1986 el "Superphoenix" al costo de 5000 millones de dolares, el primer prototipo industrial de un reactor generador rápido; sin embargo, lo cerró en 1990 debido a sus permanentes problemas. Jaráfas lo intentó nuevamente. El prototipo de Japón costó 4700 millones de dólares y piensan hacerlo funcionar para 1993.

La otra via que Japón intenta implementar es la del combustible óxido mezclado. Esto es una mezcla de uranio y plutonio para ser usada en reactores convencionales de agua liviana. Otra variante riesgosa y no practicada a escala industrial en el mundo.

La base de todo este riesgoso plan es el denominado Complejo Nuclear de Rokkasho. Cuatro etapas lo constituyen: enriquecimiento de uranio, reprocesamiento de combustible nuclear, depósito de basura radiactiva de baja intensidad y almacenamiento de
basura radiacito de altra intensidad. Sólo Inglaterra y Francia poseen este tipo de instataciones funcionando, y lo hacen para reprocesar combustibles de otros países, entre ellos
Japón.

El laboratorio que Japón planea tendrá una producción tal que lo convertirá, en algunos años, en la mayor concentración de plutonio en el mundo. Con el detalle tenebroso de que Rokkasho está ubicado en usitio que está sometido a frecuentes terremotos y, justamente, dos fallas geológicas lo recorren por debajo.

Pero falta describir un componente más de este temerario plan. Actualmente Japón envía su combustible usado para ser repro-cesado, a Francia e Inglatera. El piutonio y 18 hasura resultante de ese proceso debe ser retornado al Japón, eso lo estipula el pro-pio contrato. Entre 30 y 45 toneladas de plutonio deberán entones retornar al Japón desde Inglaterra y Francia entre 1992 y el 2010. Este traslado de plutonio se realizará por barco y cada uno de ellos cargará hasta una tonelada. Se especula que un promedio de un barco cada dos meses deberá zarpar durante ese período.

durante ese período. El primer barco está programado para zarpar en octubre de este año. Cruzará el Océano Atlántico, el Caman de Panamá, el Océano Pacífico, hasta llegar, con suere, a Japón. El mundo entero vivirá bajo el riesgo que implica cada uno de esos embarques con su letal carga. Una locura incomparable a la que hay que sumarle los riesgos de carga y decarga en puertos, traslados por tierra, etcétera.

En la Cumbre de la Tierra, Bailey Olter, presidente de Micronesia, umas pequenas islas del Pacífico, habló en nombre del Foro del Pacífico Sur, que incluye a países como Australia, Nueva Zelanda y una cantidad de islas de la región. Ellos son victimas históricas y permanentes de la radiación provocada por las potencias nucleares. Olter denunció este plan inaudito de transportara plutonio altamente refinado por vís maritima cuando le tocé su turno de hablar en la asamblea. Lamentablemente, cuando lo hizo, la prensa no le prestó demasiada atención, y sus reclamos pasaron desapercibidos entre el maratón de discursos y los innumerables hostezos de los alli presentes.

"Miembro del Taller Ecologista (Rosario) y de la mesa directiva del Centro de Enlace para el Medio Ambiente Internacional.

EL TERROR DE LOS VECINOS

nidad de Estados Independientes (CEI) o en
Europa central y oriental a probabilidad de un accidente nuclear grave de aqui a 15
alos estados estados de la composição de la composição de la composição de la cercaria general adjunta a la progociaciones donde, a comientos de
juido, los siete pates em são desarrollados debatían el destino próximo del
juido, los siete pates más desarrollados debatían el destino próximo del
mundo en Munich. Pera, pese a la
gravedad de sus afirmaciones, plasmadas em un proyecto realizado en
forma conjunta por Francia y Alemania, japoneses, canadienses y norteaméricanos, menos concernidos
geográficamente por un nuevo concer punto de la agenda.

La iniciativa france-alemana proponia la creación de un finodo acoponia la creación de un finodo esta gencia para la seguridad de las centrales nucleares de Europa de la valuado en unos 50 millones de delares, que permita instalar un dissitivo de acción rápida para prevenir los accidentes, y según los cadcidentes y esta de la centrales nucleares peligrosas o la deboración de programas basados en cerreisa de sustitución.

Pese a la escasa atención que merece el tema, hay motivos más que suficientes para la alarma mundial: seis años después de que la catástrofe de Chernobyl contaminar una región cuya superficie equivaldría en la Argentina a veinticinco veces la Capital Federal, la industria nuclear civil de la ex Unión Soviética está, más que nunca, en estado lastimoso. El peligro que representan los reactores civiles fuera de punto y poco fiables operando a corta distancia es un juego de ruleta rusa.

Hoy, lejos de los tiempos en que las medidas de seguridad eran dignas de las novelas de espionaje sobre la Guerra Fria, las supervisiones a las centrales son escasas y siempre superficiales. Une extenso informe de Vitali Teritajov, director de la Neza-vissima Gazeta, publicado por el semanano francés Courier International, traza el panorama de 15 centrales nucleares — similares la la que explotó en Chernobyl— que, terminadas en los ados 50, suministran el 40 por ciento de la electricidad producida en la ext. URSS.

"Nosotros inspeccionamos dos centrales y entrevistamos a docenas de vicios funcionarios soviéticos y pudimos comprobar hasta qué punto el immenso sector nuclear se ha vuelto prácticamente ingobernable desde la disgregación de la ex URSS. Disponiendo de presupuestos reducidos, las repúblicas de presupuestos reducidos, las repúblicas de asegurar el funcionamiento de las centrales; los fabricantes de equipos no quieren reciclarse en la fabricación de nuevos productos tales como el material para refinerias de petroleo o los trepuestos para los camiones tipo bulldozers, toda una penuria de piezas destartaladas.

Por otra parte, las tensiones nacionalistas en Ucrania y en Lituania im-



piden a los expertos rusos volver a las instalaciones en estado deficiente y éstos terminan aceptando propuestas de trabajo más atractivas en

Cuando la desgracia se abatió suc Chernoby, en abril de 1986, los agenieros fueron incorporados a ravés de una serie de cambios pero asa medidas desesperadas de última abora no fueron suficientes para compensar los graves defectos de concepción de este tipo de centrales nucleador, lamadas RBMK, tales como la assencia de cercos de confinamiento para retener las radiaciones después du na accidiente o para compensar los compositos de la composita de la cationa de la cationa de la composita de la cationa de la cation

La localización de estas centrales

Francia y Alemania presentaron un proyecto de control y emergencia para supervisar el estado de las centrales soviéticas y evitar un nuevo Chernobyl.

amenazante. Algunas están situadas en los airededores de ciudades tem importantes como San Petersburgo o Kiev, a un soplo de viento de Europa occidental: cualquier accidente alcanzaria sin dudas una de las zonas más densamente pobladas de Europa. Midiendo la magnitud del problema, los europeos han comenzado a estudiar sus posibles soluciones.

a estudiar sus posibles soluciones. Empresas del sector, de la talla de Siemens o Asea-Brown Boveri (ABB) exigen el cierre de las centrales RBMK y la constitución de un fondo de 7500 millones de dólares para realizar esa operación. Pero los países se muestran reacios, a subvencionar esta gigantesca empresa a la que no consideran redituable.

Como si esto fuera poco, no sólo están los riesgos de explosión: otro peligro son las fugas crónicas de isó-topos radiactivos. Especialistas rusos en medio ambiente afirman que la tasa de estronio 90, un isótopo radiactivo que se halló en las napas freáticas de tierras cercanas a Sosno-vil Bor, es 350 veces superior a la normal. Allí también se encon plutonio, un metal altamente tóxico en débiles concentraciones. A sólo 400 metros de la central se localizaron partículas 400 veces más radiac-tivas que la tasa normal. Según Yulia Khairutdinova, responsable de una sección local de Greenpeace y genetista en un laboratorio ecológic las fugas se deben a la mala concep ción de las instalaciones de denósilos para residuos radiactivos, así co mo al estado de deterioro de las piezas de los reactores.

zas de los reactores.
Si las antiguas repúblicas soviéticas sólo estuvieran confrontadas
con problemas técnicos, podrían solucionarlos con bastante facilidad.
Pero las pasiones nacionalistas se suman a todos esos problemas bajo la
forma de amenazas de sabotaje, tal
como sucedió con el accidente evitado justo a tiempo en la central de Ignalina: la policia lituana arrestó a un
técnico de origen ruso bajo el cargo
de haber inoculado un virus a los ordenadores de la central nuelear.

El caso es paradigmático. Si bien el responsable de la policia criminal lituana declaró —según informa Courrier International — no tener minguna prueba de que el programador tenia razones políticas, se basó para su arresto sólo en fuertes sos-

Página 2 3

pechas. Snetchkus, la ciudad vecina a la central, donde vive la mayor parte de sus empleados, es un islote de técnicos rusos rodeados por l'amos rencorosos y nacionalistas. Durante muchos años, los rusos disfrularon de un nivel de vida superior de acuerdo con su capacidad profesional. Hoy deben elegir entre la nacio-

nalidad lituana y el exilio. Hace poco más de un año, cuando el KGB velaba por la seguridad, hubiera sido extremadamente difícil sabotea una central soviética. Abroa la tarae está en manos de las autoridades lituanas, que aceptan ese compromiso a regañadientes. Aducen que sin ayuda occidental no pueden grantizar la seguridad de las plantas de energía. Si bien esto es cierto, los expertos

occidentales jamás podrian prestar brena yauda en materia técnica trena yauda en materia técnica proposition de la compania presenta presen

Como si se tratara de un cuento de Kailka, el informe soviético schala que tampoco Rusia puede hoy afroniar el problema que puede ha contra de la composición de seguridad en materia de acuera de sucha de la cuerga de la cuerca de las cuercas del cuerga de la cuerca del la cuerca de la cuerca del la cuerca del la cuerca del la cuerca de la cuerca del la cuerca

Por otra parte, la misma comisión padece ya las renuncias de sus inspectores en las centrales rusas, quienes, cansados de los bajos salarios, se precipitan a aceptar los puestos de empresas privadas del sector energético recientemente creadas, donde ganan tres o cuatro veces más.

Así las cosas, los países occidentales son los únicos que puede prelar ayuda para desenredar la explosiva madeja. Pero según parece ésta tardará un tiempo en llegar, espocialmente en los almente a las RBMK: las empresas occidentales fabricantes de equipamientos para centrales nuevacupara en la comparación de la comparación de a punto estas estructuras vetustas. Y aum cuando los reactores pudieran er reparados, las repúblicas de la ex URSS no cuentan con los medios paa permitirias semigante gastopa permitirias semigante gasto-

ra permitire semejante gasto.
Todas las soluciones chocan con
obatáculos políticos y técnicos. Así,
la Comisión de Regulación Nuclear
estadounidense ha organizado, desde 1988, más de caractra reundo
con los responsables soviéticos de la
cuestión nuclear, pero en inducion de
setados Unidos continúe imponiendo restricciones a la exportación de
alta tecnología, las centrales nucleares soviéticos no podrán beneficiarse
con los sistemas informáticos más
sofistaciado súsponibles en Occiden
que le permitian reparar o poner a
punto las instalaciones.

Por otra parte, el desmantelamicos de un reator de lipo RBMK cuesta muy caro y demanda mucho tienen la central nuclear de centre si muy caro y demanda mucho tienen la central nuclear de Chernobyl, que a cuatro años de la explosión del reactor número 4 aún permanece activa: es bien el reactor como composibilitativas de la mante de la mante pasado, recién serán dados debaja el 1 y 3 en 1993. Segun internado en composibilitativas de la mante de la m



LIQUIDADORES LIQUIDADOS

Quienes trabajaron desde un primer momento para contener el incendio de Chernobyl sufren, aún hoy, las consecuencias.

a salud de los ucranianos y de los haintens de Bielorrusia ha empeorado en los últimos años debido a la catástrofe de Chernobyl. Mientras el catástrofe de Chernobyl. Mientras de acidente, 1200 antiguos residentes, en su mayoria ancianos, están regresando a sus casas abamdonadas dentro del limite de los 30 kilômetros de la zona de seguridad. Enfermos y oltidados por aquellos a quenes ayudaron a salvar, los daminficados y ha melejado de esperar el cumplimientos sus gastos de salud, de vivienda y, en muchos casos, el nucleo cesante debido a la imposibilidad de trabaiar.

Se los llama "liquidadores" y son más de 600.000. Ellos fueron los que afrontaron en un primer momento el incendio en la central nuclear, los que lanzaron desde helicópteros (oncladas de boro y cemento, los que enterraron miles de árboles contaminados, los que construyeron la coraza de hormigo pará deterer el paso de la enorme radiación que continua desprendiêndose de las 130 toneladas de combustible nuclear que permanecen en el lugar donde hasta el 26 de abril de 1986 se erigia el reactor número 4.

Muchos de ellos, la mayoria, habian sido enviados alli por la fuerza. A consecuencia de la exposición a enormes cantidades de radiación, 31 muieron en los dias siguientes a la cardastrofe, pero muchos más han fallecido con posterioridadcificialmente se reconocen 8000 victimas fatales pero las organizaciones ecologistas estiman la cifra en decensa de miles.

Según las estadisticas elaboradas por la Asociación Ayuda a Chernobyl, publicadas por el diario español El País, la mayoria de las muertes se ha debido a enfermedades cardiovasculares y al

cáncer, incluida la leucemia. La tercera causa de fallecimiento, primera entre los más jóvenes, solos accidentes y los sucicidos, estos últimos debidos al incremento de las enfermedades, la impotencia sexual y el desasosiego que produce el saber que se estará enfermo toda la vida.

ber que se estará enfermo toda la vida.
Así como la sajud de los ucranianos ha empediado considerablemente en los últimos seis años, la UNESCO consigna que el 20 por ciento de los habitantes de Bielorrusia, esto es, unos 2,2 millones de personas, está enfermo en mayor o menor grado a conscuencia de la catástrofe nuclear. Lo mismo ocurre en amplias zonas de la Rusia sudoccidental.

sudoccidental.

La mayor responsabilidad corresponde sin duda al gobierno soviético por haber dispuesto tarde la evacuación de la zona de 30 kilometros al-reddor de la central, una distancia convencional impuesta por las leyes internacionales, útil en los primeros momentos de la crisis pero que resultó insuficiente después. La demora ha generado problemas de salud a 130.000 personas que habitaban el área: todos llevan en el cuerpo más de 200 REM cuando las normas internacionales de seguridad estipulan en 25 REM el máximo de radiactividad que una persona puede recibir a lo largo de toda su vida.

go de tous av vius.

Si la evacuación de la zona de 30 km se hizo
tarde, ain no se ha completado el traislado a un
jugar seguno de los habitantes de tras partes del
territorio de Ucerania, Partes del care del
territorio debordara por el norre hacia Bielorrutaria y que otra mancha similar, más extensa incluso, se depositara a lo largo de la parte sur de
la fromera parte Rivia y Bielorrusia.

Según declaró Robert Tilles, vicepresidente de la Asociación de Inválidos de Chernobyl, esa distribución aleatoria de los descehos de Chernobyl hace que en terrenos situados a más de 200 kilómetros de la central, el cesio produzca emisiones de una magnitud tal que obligue a la evacuación

Tampoco están suficientemente estudiadas la disributión in las conecuencias de la dispersión de introdución il as conecuencias de la dispersión de personos que, además, tardará casi 25 000 años en reducir su volumen a la mitad. Sin embargo, buena parte de la gente no ha abandomado sus hogares y vive sobre manchas radiactivas, dedicada al cultivo de vegetales y al engorde de ganado. La cifra que Tilles maneja es sencillamente demoledora: de las 110.000 personas que deben ser evacuadas en Rusia, sólo el 20 o 25 por ciento han sido efectivamente trasiladadas.

Paradójicamente, a pesar de que ha sido público ya el daño que produce vivir en zonas con biblico ya el daño que produce vivir en zonas con a radiación, unas 1200 personas que habían sido a radiación, unas 1200 personas que habían sido sido adoptarse a la cona de los 30 kilómetros, en su mayorir ancianos campesinos que no han podido adaptarse a la vida en la ciudad, están tegrasando a sus hogares. "El gobierno permite que estén abí y los enseñan como si fueran monos para sieta ha producir de mostrar que la radiactividad no es tan nociva", declaró a El País Valentin Smaga, un periodista ucraniano especializado en temas ecologicos.

Por otra parte, las medicinas y los equipos médicos escascan y la mayoría de los médicos, siguiendo órdenes gubernamentales que intentan disimular la magnitud de la catástrofe y evitar los restarcimentos económicos a los damnificados, se niega a relacionar las enfermedades con el accidente de Chernobyl.

En este marco, el pasado 28 de abril entró en vigor un protocolo internacional que amplia y regula el régimen de responsabilidad civil en los acuales el regimen de responsabilidad civil en los acuales el compositores de la compositoria del compositoria

Pese a lo histórico del protocolo internacional, los damnificados por Chernobly aún no han recibido iniguna ayuda, mi siquiera la que la ley preve como descuentos en la compra de alimentos en las tiendas estatales, o la provisión de las medicinas que se deben tomar en forma rigurosa para poder seguir viviendo con la radiación a cuestas.



Domingo 23 de agosto de 1992

iden a los expertos rusos volver a as instalaciones en estado deficien-e y éstos terminan aceptando prouestas de trabajo más atractivas en

Cuando la desgracia se abatió sore Chernobyl, en abril de 1986, los ngenieros fueron incorporados a ravés de una serie de cambios pero sas medidas desesperadas de última ora no fueron suficientes para comensar los graves defectos de concepión de este tipo de centrales nuclea-ión de este tipo de centrales nuclea-es, llamadas RBMK, tales como la jusencia de cercos de confinamien-o para retener las radiaciones des-pués de un accidente o para compen-justa la inestabilidad de un reactor cuando su funcionamiento se altera. Las RBMK habían sido creadas por el Kremlin como subgeneradores que permitieran producir gran cantidad de electricidad y, a la vez, plutonio con fines militares, en tiempos en que la seguridad no era un objetivo prioritario. La localización de estas centrales

nucleares vuelven el peligro aún más

Francia y Alemania presentaron un proyecto de control y emergencia para supervisar el estado de las centrales soviéticas y evitar un nuevo Chernobyl.

amenazante. Algunas están situadas en los alrededores de ciudades tan importantes como San Petersburgo o Kiev, a un soplo de viento de Euro-pa occidental: cualquier accidente al-canzaría sin dudas una de las zonas canzaria sin dudas una de las zonas más densamente pobladas de Euro-pa. Midiendo la magnitud del pro-blema, los europeos han comenzado a estudiar sus posibles soluciones. Empresas del sector, de la talla de Siemens o Asea-Brown Boveri (ABB) exigen el cierre de las centra-

les RBMK y la constitución de un fondo de 7500 millones de dólares para realizar esa operación. Pero los países se muestran reacios a subvencionar esta gigantesca empresa a la que no consideran redituable. Como si esto fuera poco, no sólo

están los riesgos de explosión: otro peligro son las fugas crónicas de isópengio son las lugas cionicas de so-topos radiactivos. Especialistas rusos en medio ambiente afirman que la tasa de estronio 90, un isótopo ra-diactivo que se halló en las napas freáticas de tierras cercanas a Sosnovil Bor, es 350 veces superior a la normal. Allí también se ençontró plutonio, un metal altamente tóxico en débiles concentraciones. A sólo 400 metros de la central se localizaron partículas 400 veces más radiac-tivas que la tasa normal. Según Yulia Khairutdinova, responsable de una sección local de Greenpeace y genetista en un laboratorio ecológico, las fugas se deben a la mala concepción de las instalaciones de depósitos para residuos radiactivos, así como al estado de deterioro de las piezas de los reactores. Si las antiguas repúblicas sovié-

ticas sólo estuvieran confrontadas con problemas técnicos, podrían solucionarlos con bastante facilidad. Pero las pasiones nacionalistas se suman a todos esos problemas bajo la forma de amenazas de sabotaje, tal como sucedió con el accidente evitado justo a tiempo en la central de Ignalina: la policía lituana arrestó a un técnico de origen ruso bajo el cargo de haber inoculado un virus a los or-

denadores de la central nuclear. El caso es paradigmático. Si bien el responsable de la policia criminal lituana declaró —según informa Courrier International — no tener ninguna prueba de que el programador tenía razones políticas, se basó para su arresto sólo en fuertes sospechas, Snetchkus, la ciudad vecina a la central, donde vive la mayor parte de sus empleados, es un islote de técnicos rusos rodeados por litua-nos rencorosos y nacionalistas. Durante muchos años, los rusos disfru-taron de un nivel de vida superior de acuerdo con su capacidad profesio-Hoy deben elegir entre la nacio-

nalidad lituana y el exilio. Hace poco más de un año, cuando el KGB velaba por la seguridad, hubiera sido extremadamente difícil sabotear una central soviética. Ahora la tarea está en manos de las autoridades lituanas, que aceptan ese compromiso a regañadientes. Aducen que sin ayuda occidental no pueden garantizar la seguridad de las plan-tas de energía.

Si bien esto es cierto, los expertos occidentales jamás podrían prestar buena avuda en materia técnica: los buena ayuda en materia tecnica: los reactores ubicados en Lituania, Ucrania y otras ciudades, fueron concebidos y fabricados por Rusia y continúan aún dependiendo de ella aun en los más nimios aspectos téc-nicos. Los institutos que forman operarios e ingenieros nucleares se encuentran en Moscú y en Tomsk, Siberia, y las otras repúblicas carecen de los fondos y los conocimientos como para ocuparse con efectividad de

s centrales en riesgo. Como si se tratara de un cuento de Kafka, el informe soviético seña-la que tampoco Rusia puede hoy afrontar el problema que puede ha-cer volar Europa por los aires en cualquier momento. La nueva Comisión Nacional encargada del control de seguridad en materia de energía nuclear y de radiación ha estipula-do que la seguridad de los reactores estará en sus manos, pero nadie co-noce el alcance de sus poderes: si bien ella reconoce que los reactores RBMK son extremadamente peligrosos y que deberán ser cerrados, no puede precisar ni tiempo ni orden en que esta operación será realizada. ¿Motivo? No hay otras posibilidades de producir energía fuera de los reactores nucleares

Por otra parte, la misma comisión padece ya las renuncias de sus inspectores en las centrales rusas, quie-nes, cansados de los bajos salarios, se precipitan a aceptar los puestos de empresas privadas del sector energético recientemente creadas, donde ganan tres o cuatro veces más.

Así las cosas, los países occidentales son los únicos que pueden pres-tar ayuda para desenredar la explosiva madeja. Pero según parece ésta tardará un tiempo en llegar, especial-mente en lo atinente a las RBMK: las empresas occidentales fabricantes de equipamientos para centrales nucleares sostienen que es muy caro poner a punto estas estructuras vetustas. Y aun cuando los reactores pudieran ser reparados, las repúblicas de la ex URSS no cuentan con los medios para permitirse semejante gasto.

Todas las soluciones chocan con obstáculos políticos y técnicos. Así, la Comisión de Regulación Nuclear estadounidense ha organizado, des-de 1988, más de cuarenta reuniones con los responsables soviéticos de la cuestión nuclear, pero en tanto Estados Unidos continúe imponiendo restricciones a la exportación de alta tecnología, las centrales nucleares soviéticas no podrán beneficiarse con los sistemas informáticos más sofisticados disponibles en Occidente que le permitan reparar o poner a punto las instalaciones.

Por otra parte, el desmantelamiento de un reactor de tipo RBMK cuesta muy caro y demanda mucho tiempo. Ejemplo de esto es justamente la central nuclear de Chernobyl, que a cuatro años de la explosión del reactor número 4 aún permanece activa: si bien el reactor 2 fue detenido el año pasado, recién serán dados de baja el 1 y 3 en 1993. Según informó en abril el gobierno ucraniano, re-cién en 1995 se realizará una inspección general y sobre la base de este estudio se realizará el plan técnico de labores necesario para desmantelar completamente la central.



E LIQUIDADORES

Quienes trabajaron desde un primer momento para contener el incendio de Chernobyl sufren, aún hoy, las consecuencias.

a salud de los ucranianos y de los ha-bitantes de Bielorrusia ha empeorado en los últimos años debido a la alta contaminación generada por la Por catástrofe de Chernobyl. Mientras el traslado de personas de las zonas contaminadas no se ha completado a seis años del accidente, 1200 antiguos residentes, en su ma-yoría ancianos, están regresando a sus casas abandonadas dentro del limite de los 30 kilómetros de la zona de seguridad. Enfermos y olvidados por aquellos a quienes ayudaron a salvar, los damni-ficados ya han dejado de esperar el cumplimiento de una ley especifica que los ayude a afrontar sus gastos de salud, de vivienda y, en muchos ca-sos, el núcleo cesante debido a la imposibilidad de trabajar.

Se los llama "liquidadores" y son más de 600.000. Ellos fueron los que afrontaron en un primer momento el incendio en la central nuclear los que lanzaron desde helicópteros toneladas de boro y cemento, los que enterraron miles de árboles contaminados, los que construyeron la co-raza de hormigón para detener el paso de la enorme radiación que continúa desprendiéndose de las 130 toneladas de combustible nuclear que permanecen en el lugar donde hasta el 26 de abril de 1986 se erigía el reactor número 4.

Muchos de ellos, la mayoría, habían sido enviados allí por la fuerza. A consecuencia de la ex-posición a enormes cantidades de radiación, 31 murieron en los días siguientes a la catástrofe, pe-ro muchos más han fallecido con posterioridad: oficialmente se reconocen 8000 víctimas fatales pero las organizaciones ecologistas estiman la cifra en decenas de miles.

Según las estadísticas elaboradas por la Aso ciación Ayuda a Chernobyl, publicadas por el dia-rio español El País, la mayoría de las muertes se ha debido a enfermedades cardiovasculares y al

cáncer, incluida la leucemia. La tercera causa de fallecimiento, primera entre los más jóvenes, son los accidentes y los suicidios, estos últimos debidos al incremento de las enfermedades, la impotencia sexual y el desasosiego que produce el sa-ber que se estará enfermo toda la vida.

Así como la salud de los ucranianos ha empeorado considerablemente en los últimos seis años, la UNESCO consigna que el 20 por ciento de los habitantes de Bielorrusia, esto es, unos 2,2 millones de personas, está enfermo en mayor o me-nor grado a consecuencia de la catástrofe nuclear Lo mismo ocurre en amplias zonas de la Rusia sudoccidental.

La mayor responsabilidad corresponde sin duda al gobierno soviético por haber dispuesto tar-de la evacuación de la zona de 30 kilómetros al-rededor de la central, una distancia convencional impuesta por las leyes internacionales, útil en los primeros momentos de la crisis pero que resultó insuficiente después. La demora ha genera-do problemas de salud a 130.000 personas que habitaban el área: todos llevan en el cuerpo más de 200 REM cuando las normas internacionales de seguridad estipulan en 25 REM el máximo de ra-diactividad que una persona puede recibir a lo largo de toda su vida.

Si la evacuación de la zona de 30 km se hizo tarde, aún no se ha completado el traslado a un lugar seguro de los habitantes de otras partes del territorio de Ucrania, Bielorrusia y Rusia. El régimen de vientos y otros motivos hicieron que la mancha de los isótopos radiactivos del cesio y el estroncio desbordara por el norte hacia Bielorru-sia y que otra mancha similar, más extensa in-

sa y que orra mancha similar, mas extensa in-cluso, se depositara a lo largo de la parte sur de la frontera entre Rusia y Bielorrusia. Según declaró Robert Tilles, vicepresidente de la Asociación de Inválidos de Chernobyl, esa distribución aleatoria de los desechos de Chernobyl hace que en terrenos situados a más de 200 kiló-metros de la central, el cesio produzca emisiones de una magnitud tal que obligue a la evacuación

Tampoco están suficientemente estudiadas la distribución ni las consecuencias de la dispersión de plutonio, otro elemento radiactivo sumamente ve-nenoso que, además, tardará casi 25.000 años en reducir su volumen a la mitad. Sin embargo, buena parte de la gente no ha abandonado sus hogares y vive sobre manchas radiactivas, dedicada al cultivo de vegetales y al engorde de ganado. La cifra que Tilles maneja es sencillamente demole-dora: de las 110.000 personas que deben ser evacuadas en Rusia, sólo el 20 o 25 por ciento han sido efectivamente trasladadas.

Paradójicamente, a pesar de que ha sido público va el daño que produce vivir en zonas radiación, unas 1200 personas que habían sido evacuadas de la zona de los 30 kilómetros, en su evacuadas de la 20na de los 30 kilometros, en su mayoría ancianos campesinos que no han podi-do adaptarse a la vida en la ciudad, están regre-sando a sus hogares. "El gobierno permite que estén ahí y los enseñan como si fueran monos para intentar demostrar que la radiactividad no es tan nociva", declaró a El País Valentín Smaga, un periodista ucraniano especializado en temas eco-

Por otra parte, las medicinas y los equipos médicos escasean y la mayoría de los médicos, siguiendo órdenes gubernamentales que intentan disimular la magnitud de la catástrofe y evitar los resarcimientos económicos a los damnificados, se niega a relacionar las enfermedades con el accidente de Chernobyl.

En este marco, el pasado 28 de abril entró en vigor un protocolo internacional que amplía y regula el régimen de responsabilidad civil en los ac-cidentes nucleares. Según este documento —concidentes nucleares. Segun este documento —con-siderado por el Organismo Internacional de la Energía Atómica (OIEA) como un hecho histó-rico— la responsabilidad del operador de una cen-tral nuclear es estricta (la víctima no necesita demostrar nada) y exclusiva; está limitada en el tiempo y en las cantidades a pagar sin ningún ti-po de discriminación entre las víctimas y debe estar cubierta por algún tipo de seguro.

Pese a lo histórico del protocolo internacional, los damnificados por Chernobyl aún no han re-cibido ninguna ayuda, mi siquiera la que la ley pre-vé como descuentos en la compra de alimentos en las tiendas estatales, o la provisión de las me-dicinas que se deben tomar en forma rigurosa para poder seguir viviendo con la radiación a cues-





Primero fue una granja experimental a 40 kilómetros de Pekín y ahora se convirtió en política de Estado. Las ecogranjas constituyen en China un nuevo modelo productivo.

l señor Zhang Kuicheng no es japonés ni fabri-ca televisores en la Ar-gentina. En su país natal, China, este agricul-tor supervisa una de las tantas ecogranjas que existen en la actualidad en la patria de Confucio. Junto con 240 familias – unas 900 personas» y a lleva diez años trabajando la tierra en forma comunitaria y con mentalidad conservacionis-ta, en un pequeño pueblito ubicado a 40 kilómetros de Pekín.

Julio

a 40 kilometros de Pekin.

Cultivan principalmente trigo y arroz, algo de maiz y destinan algunas hectáreas para la producción de verduras y árboles frutales. En la granja también se crían pollos, pa-tos, cerdos y vacas. En condiciones bastante ingeniosas, los campesinos practican la piscicultura utilizando los arrozales como estanques de cría. Conscientes de la necesidad de cuidar su fuente de sustento, estos agricultores plantan árboles en aquellas par-celas no destinadas al cultivo.

La granja fue diseñada por exper-tos de la Unidad de Investigación para la Protección del Medio Ambiente de Pekín, en colaboración con el organismo nacional chino encargado del cuidado ambiental

El éxito de esta empresa llevó a las autoridades chinas a tomarla como un modelo productivo. En los últimos diez años, mil doscientas ecogranjas se sumaron a este movimien-

NADA SE PIERDE

La concepción de las ecogranjas es un ejemplo de integración de recursos. Muchos brazos con ganas de

trabajar, más de mil años de experiencia agrícola y algunas técnicas modernas, conforman la trilogía que avudó a estos agricultores a trabajar la tierra en forma sustentable sin descuidar la naturaleza.

"Antes de 1982, sólo cultivábamos arroz y trigo. La mayor parte de los residuos de estas cosechas se desper-diciaba. El pueblo quería aumentar la productividad utilizando sólo fer-tilizantes químicos, unas 250 toneladas al año. Esto era demasiado", re-cuerda Zhang en una nota publicada por Nuestro planeta, revista del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

"A fin de aprovechar las materias primas de un modo racional —con-tinúa— empezamos a aplicar la agricultura ecológica. Hicimos un plan general para el pueblo y comenzamos a criar animales y a cultivar verdu-ras y frutas. Todos los residuos agropecuarios, paja de arroz, estiércol, los utilizamos para generar biogás".

Cada uno de los hogares de las ecogranjas chinas cuenta con una fosa cerrada en donde se vierten las de-posiciones animales y humanas. Dentro de tales recipientes, la materia orgánica fermenta produciendo metano (biogás). Mediante la combustión de este producto, los agricultores logran climatizar los invernaderos donde cultivan pepinos. Los residuos sólidos de la fosa, se reciclan como abono para la tierra, en tanto que los desechos líquidos —junto con restos de maiz molido— sirven para alimentar a los peces.

Inquietando a más de un animal de la chacra, paneles solares interrumpen cada tanto el monótono

paisaje campestre. Gracias a este sistema de obtención de energía renovable, los granjeros calientan el agua de acuerdo con sus necesidades.

Además de ser capaces de comer arroz con palitos, los chinos demostraron un gran potencial creativo al idear el sistema productivo de "ni-veles múltiples". Esta técnica com-bina, en forma equilibrada, alto rendimiento con cuidado ambiental.

De acuerdo con este criterio, un

arrozal puede ser aprovechado en tres niveles. En el estrato superior se cultiva el arroz. En el intermedio
—la superficie del agua— se desarrollan lentejas de agua, que sirven co-mo alimento de los peces que se crían a su vez en el nivel inferior. Estos últimos actúan como depredadores de insectos potencialmente dañinos para el cultivo, en tanto que su materia fe-cal sirve para fertilizar el arroz. Los car sirve para retrilizar et arroz. Los expertos han demostrado que, gra-cias a esta técnica, se produce un 10 por ciento más de arroz, 1125 kgs. de pescado por hectárea y una gran cantidad de lentejas de agua que se usan luego como abono. Se comprobó, además, una marcada disminu-ción en el volumen de sustancias químicas utilizadas, en comparación con los sistemas productivos tradi-cionales.

La experiencia desarrollada en la granja del señor Zhang mereció el re-conocimiento del PNUMA, el que en 1987 incluyó la misma dentro de los "500 emprendimientos seleccionados" por sus logros ambientales. Durante los años siguientes, otros establecimientos chinos obtuvieron di-cha mención.

Es de destacar que para llevar a ca-bo este proyecto no se requirieron inversiones extraordinarias. Líneas de crédito "blandas" y pequeños apor-tes de los mismos granjeros fueron suficientes para poner en marcha es-ta idea. En la actualidad, la ganancia neta de cada uno de estos agri-cultores es un 30 por ciento mayor de la de aquellos que prefirieron la

producción individual.

La combinación de técnicas agrícolas antiguas y modernas, el esfuer-zo solidario y un alto grado de conciencia ecológica forman parte del "milagro chino".

De acuerdo con la información aportada por el PNUMA, expertos chinos serán enviados este año a distintos lugares de Africa para orga-nizar talleres sobre agricultura ecológica. El objetivo siguiente de este organismos es contribuir a que en este continente los pobladores se unan para trabajar la tierra, imitando el ejemplo de la ecogranja del señor

* Becario Fundación Banco de la Provincia de Buenos Aires.



PINTURAS. Sirón Franco nació en 1947 en Goiás Ve lho, en el interior del Brasil, y es uno de los jóvenes ar tistas brasileños más respetados dentro y fuera del país Con el auspicio de la Organización de los Estados Áme ricanos, del 19 de agosto al 9 de setiembre se presentará en Buenos Aires la colección ecológica de pinturas Rua 5' que constituye el documento pictórico más important sobre el accidente radiactivo de octubre de 1987 en la calle 57 de la ciudad de Goiana. La colección en la que Sirón integra la crítica social y la ecología es un símbolo elocuente de la irresponsabilidad en el control nuclear Las 20 obras que integran la muestra —que se presenta rá en la oficina argentina de la OEA, en Junín 1940 están pintadas con tierra quemada y pintura metálica so bre tela y madera, donde se puede ver desde un mapa o una calle del barrio hasta las víctimas del accidente.

CURSO. Como parte del programa Ecología Hoy, el ta ller de Ecología del Ciclo Básico Común de la UBA or-ganizó un curso-taller sobre ecología de poblaciones, comunidades y ecosistemas; estrategias de vida; el hombre y su ambiente; recursos naturales y contaminación. Las y su ambiente; recursos naturales y contaminacion. Las clases empiezan el 1º de setiembre en el pabellón tres de la Ciudad Universitaria y se dictan en turnos mañana, tarde o noche, en clases de tres horas, una vez por semana. Para informes e inscripción hay que dirigirse a la Secretaría de Area de Biología del CBC, en la planta baja del pabellón tres, de 10 a 17.

CONCURSO. Un original concurso de propuestas para mejorar la calidad de vida y el medio ambiente urbano abrió un espacio participativo a cualquier ciudadano o institución que crea tener algo para aportar. Organizado por el Frente por la Democracia y la Justicia Social (FRE-DEJUSO), este concurso, más una muestra de los horrores urbanos, busca generar el debate y la difusión de las ideas para desarrollar prácticas individuales y colectivas

que contribuyan a definir pautas para una cultura ecológica urbana de la ciudad de Buenos Aires.

Los trabajos que se presenten no deben exceder las 10 carillas tamaño carta y a doble espacio, encabezados por quince líneas que sinteticen la propuesta. También se podrán agregar 5 carillas de material gráfico anexo al tra-bajo inédito que se presentará en sobre cerrado y con seudónimo o nombre fantasia (en sobre aparte figurará el mismo seudónimo como única identificación y en el inte-rior estarán los datos del concursante). Los temas a pre-sentar no necesariamente deben circunscribirse a los li-mites políticos de la Capital Federal; éstos pueden extenderse hacia otras fronteras con la condición de que los efectos tengan como centro de impacto ecológico o ambiental a la ciudad de Buenos Aires. El concurso tiene un premio de \$ 1500 para el ganador y diez menciones es peciales y podrán participar todos los profesionales, estudiantes, técnicos, representantes de instituciones o par ticulares que tengan una idea que aportar para mejorar la calidad de vida

a/mbiente

La mejor revista del medio ambiente 6 Números por año - c/u \$ 11.00

Suscríbase número a número con su tarjeta de crédito

Nuevo sistema de suscripción número a número con su tarjeta de crédito, sin abonar absolutamente nada por anticipado. Ud. recibe su revista y luego será debitada de su tarieta de crédito

Firma del socio--

Elijo la suscripción número a número y autorizo que los importes correspondientes a cada número de la revista a/mbiente que se envien sean debita-dos en la cuenta de la tarjeta cuyo nombre y número consigna en el presente cupón, aceptando que el costo vigente del ejemplar sea de \$11,00. Dejo especialmente establecido que en cualquier momento podré dejar sin efecto, mediante notifica-cación por escrito esta suscripción, sin adeudar ni pagar suma alguna.

Envie este cupón a: Librería Técnica CP67 S.A. Florida 683, Local 18 (1375) Buenos Aires Tel. 393-6303/394-3947

☐ ARGEI ☐ BANEL ☐ CABAL ☐ CARTA Número de	CO	ICA		DIN MA VIS	ST	ER	CAI	RD		
									100	19
Nombre Dirección	,		 				-			-
Localida	d		 							
Cód. Pos	-		 -							